

**GRADE HORÁRIA – 2º PERÍODO - 2023/2º SEMESTRE – LICENCIATURA EM QUÍMICA**

HORÁRIO		2ª FEIRA	T	3ª FEIRA	T	4ª FEIRA	T	5ª FEIRA	T	6ª FEIRA	T
L	18:10 – 19:00										
M	19:00 – 19:50	<b>FAMAT31011</b> Cálculo Diferencial E Integral I	Q	<b>IQUFU31204 -</b> Química Geral Experimental II	Q	<b>IQUFU31204 -</b> Química Geral II	Q	<b>IPUFU31103</b> Psicologia da Educação	Q	<b>FAMAT31011</b> Cálculo Diferencial E Integral I	Q
N	19:50 – 20:40	<b>FAMAT31011</b> Cálculo Diferencial E Integral I	Q	<b>IQUFU31204 -</b> Química Geral Experimental II	Q	<b>IQUFU31204 -</b> Química Geral II	Q	<b>IPUFU31103</b> Psicologia da Educação	Q	<b>FAMAT31011</b> Cálculo Diferencial E Integral I	Q
O	20:50 – 21:40	<b>IQUFU31201</b> PROINTER II – Desafios Da Docência em Química	Q	<b>IQUFU31201</b> PROINTER II – Desafios Da Docência em Química	QA	<b>FAMAT31011</b> Cálculo Diferencial EIntegral I	Q	<b>IPUFU31103</b> Psicologia da Educação	Q	<b>IQUFU31202</b> Química Geral II	Q
P	21:40 – 22:30	<b>IQUFU31201</b> PROINTER II – Desafios Da Docência em Química	Q	<b>IQUFU31201</b> PROINTER II – Desafios Da Docência em Química	QA	<b>FAMAT31011</b> Cálculo Diferencial EIntegral I	Q	<b>IPUFU31103</b> Psicologia da Educação	Q	<b>IQUFU31202</b> Química Geral II	Q

**PROPOSTA DE HORÁRIO – 4º PERÍODO - 2023/2º SEMESTRE – LICENCIATURA EM QUÍMICA**

HORÁRIO		2ª FEIRA	T	3ª FEIRA	T	4ª FEIRA	T	5ª FEIRA	T	6ª FEIRA	T
M	19:00 – 19:50	<b>INFIS31402</b> Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica	Q	<b>IQUFU31406</b> Radioquímica Aplicada Ao Ensino	Q	<b>FACED39601</b> Política e Gestão da Educação	QL	<b>IQUFU31405</b> – Química Inorgânica Experimental I	Q	<b>IQUFU31403</b> PROINTER IV – Ação Docente, Diversidade E Inclusão	Q
N	19:50 – 20:40	<b>INFIS31402</b> Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica	Q	<b>IQUFU31406</b> Radioquímica Aplicada Ao Ensino	Q	<b>FACED39601</b> Política e Gestão da Educação	QL	<b>IQUFU31405</b> - Química Inorgânica Experimental I	Q	<b>IQUFU31403</b> PROINTER IV – Ação Docente, Diversidade E Inclusão	Q
O	20:50 – 21:40	<b>IQUFU31404</b> Química Inorgânica Descritiva	QA QB	<b>INFIS31402</b> Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica	Q	<b>FACED39601</b> Política e Gestão da Educação	QL	<b>IQUFU31403</b> PROINTER IV – Ação Docente, Diversidade E Inclusão	Q	<b>INFIS31403</b> - Laboratório De Física Básica Oscilações, Ondas E Óptica.	Q
P	21:40 – 22:30	<b>IQUFU31404</b> Química Inorgânica Descritiva	QA QB	<b>INFIS31402</b> Física Básica: Oscilações, Ondas e Óptica	Q	<b>FACED39601</b> Política e Gestão da Educação	QL	<b>IQUFU31403</b> PROINTER IV – Ação Docente, Diversidade E Inclusão	Q	<b>INFIS31403</b> - Laboratório De Física Básica Oscilações, Ondas E Óptica.	Q

**PROPOSTA DE HORÁRIO – 6º PERÍODO - 2023/2º SEMESTRE – LICENCIATURA EM QUÍMICA**

HORÁRIO		2ª FEIRA	T	3ª FEIRA	T	4ª FEIRA	T	5ª FEIRA	T	6ª FEIRA	T
L	18:10 19:00	<b>IQUFU31604 - SEILIC</b> Seminário Institucional Das Licenciaturas		<b>IQUFU31604 - SEILIC</b> Seminário Institucional Das Licenciaturas		<b>IQUFU31604 SEILIC</b> Seminário Institucional Das Licenciaturas					
M	19:00 19:50	<b>FACED31501</b>  <b>Didática Geral</b>	Q	<b>IQUFU31601</b> Análise Química Instrumental	QL	<b>IQUFU31605</b> Química Orgânica I	Q	<b>IQUFU31603</b> Metodologia E Prática No Ensino De Química I	Q	<b>IQUFU31602</b> Físico-Química II	Q
N	19:50 20:40	<b>FACED31501</b>  <b>Didática Geral</b>	Q	<b>IQUFU31601</b> Análise Química Instrumental	QL	<b>IQUFU31605</b> Química Orgânica I	Q	<b>IQUFU31603</b> Metodologia E Prática No Ensino De Química I	Q	<b>IQUFU31602</b> Físico-Química II	Q
O	20:50 21:40	<b>FACED31501</b>  <b>Didática Geral</b>	Q	<b>IQUFU31601</b> Análise Química Instrumental	QL	<b>IQUFU31602</b> Físico-Química II	Q	<b>IQUFU31605</b> Química Orgânica I	Q	<b>IQUFU31603</b> Metodologia E Prática No Ensino De Química I	Q
P	21:40 22:30	<b>FACED31501</b>  <b>Didática Geral</b>	Q	<b>IQUFU31601</b> Análise Química Instrumental	QL	<b>IQUFU31602</b> Físico-Química II	Q	<b>IQUFU31605</b> Química Orgânica I	Q	<b>IQUFU31603</b> Metodologia E Prática No Ensino De Química I	Q

**PROPOSTA DE HORÁRIO – 8º PERÍODO - 2023/2º SEMESTRE – LICENCIATURA EM QUÍMICA**

HORÁRIO		2ª FEIRA	T	3ª FEIRA	T	4ª FEIRA	T	5ª FEIRA	T	6ª FEIRA	T
M	19:00 19:50	<b>IQUFU39020</b> Introdução à Química de Produtos Naturais		<b>IQUFU31801</b> Estágio Supervisionado II teórico	Q	<b>IQUFU31803</b> Química Orgânica III	Q	<b>IQUFU31804</b> Química Orgânica Experimental I	Q	<b>IQUFU31802</b> Experimentação para o Ensino de Química	Q
N	19:50 20:40	<b>IQUFU39020</b> Introdução à Química de Produtos Naturais	Q	<b>IQUFU31801</b> Estágio Supervisionado II prático	Q	<b>IQUFU31803</b> Química Orgânica III	Q	<b>IQUFU31804</b> Química Orgânica Experimental I	Q	<b>IQUFU31802</b> Experimentação para o Ensino de Química	Q
O	20:50 21:40	<b>IQUFU31803</b> Química Orgânica III	Q	<b>IQUFU31801</b> Estágio Supervisionado II prático	Q	<b>IQUFU39023 –</b> Materiais Inorgânicos e suas Aplicações	Q	<b>IQUFU31804</b> Química Orgânica Experimental I	Q	<b>IQUFU31802</b> Experimentação para o Ensino de Química	Q
P	21:40 22:30	<b>IQUFU31803</b> Química Orgânica III	Q	<b>IQUFU31801</b> Estágio Supervisionado II prático	Q	<b>IQUFU39023 –</b> Materiais Inorgânicos e suas Aplicações	Q	<b>IQUFU31804</b> Química Orgânica Experimental I	Q	<b>IQUFU31802</b> Experimentação para o Ensino de Química	Q

**PROPOSTA DE HORÁRIO – 10º PERÍODO - 2023/2º SEMESTRE – LICENCIATURA EM QUÍMICA**

HORÁRIO		2ª FEIRA	T	3ª FEIRA	T	4ª FEIRA	T	5ª FEIRA	T	6ª FEIRA	T
<b>M</b>	<b>19:00 19:50</b>	<b>IQUFU31001</b> Análise Espectrométrica Aplicada a Identificação de Compostos Orgânicos	Q			<b>IQUFU31002</b> Estágio Supervisionado IV teórico		<b>IQUFU31002</b> Estágio Supervisionado IV Pratico  <b>FACED39006</b> Educação e Sexualidade	QA		
<b>N</b>	<b>19:50 20:40</b>	<b>IQUFU31001</b> Análise Espectrométrica Aplicada a Identificação de Compostos Orgânicos	Q			<b>IQUFU31002</b> Estágio Supervisionado IV teórico		<b>IQUFU31002</b> Estágio Supervisionado IV Pratico  <b>FACED39006</b> Educação e Sexualidade	QA		
<b>O</b>	<b>20:50 21:40</b>	<b>IQUFU31001</b> Análise Espectrométrica Aplicada a Identificação de Compostos Orgânicos	Q			<b>IQUFU31003</b> Físico-Química Aplicada		<b>IQUFU31002</b> Estágio Supervisionado IV Pratico  <b>FACED39006</b> Educação e Sexualidade	Q	<b>IQUFU39025</b> Princípios de Química Quântica	
<b>P</b>	<b>21:40 22:30</b>	<b>IQUFU31001</b> Análise Espectrométrica Aplicada a Identificação de Compostos Orgânicos	Q			<b>IQUFU31003</b> Físico-Química Aplicada		<b>IQUFU31002</b> Estágio Supervisionado IV Pratico  <b>FACED39006</b> Educação e Sexualidade	Q	<b>IQUFU39025</b> Princípios de Química Quântica	

HORÁRIO		SÁBADO	T
G	8:00-8:50	<b>GQL044 –</b> Metodologia de Ensino de Química Analítica <i>Equivalência: IQUFU39016 – Tópicos Especiais para Ensino de Química I)</i>	<b>Q</b>
H	8:50-9:40	<b>GQL044 –</b> Metodologia de Ensino de Química Analítica	<b>Q</b>
I	10:00 – 10:50	<b>GQL044 –</b> Metodologia de Ensino de Química Analítica	<b>Q</b>
J	10:50-11:40	<b>GQL044 –</b> Metodologia de Ensino de Química Analítica	<b>Q</b>

HORÁRIO		SÁBADO	T
G	14:00 – 14:50	<b>IQUFU31002 –</b> Estágio Supervisionado IV Pratico	<b>QA</b>
H	14:50 – 15:40	<b>IQUFU31002 –</b> Estágio Supervisionado IV Pratico	<b>QA</b>
I	16:00 – 16:50	<b>IQUFU31002 –</b> Estágio Supervisionado IV Pratico	<b>QA</b>
J	16:50 – 17:40	<b>IQUFU31002 –</b> Estágio Supervisionado IV Pratico	<b>QA</b>

